



UM-550

Das komplettes USB-Audio Aufnahmesystem sowohl für Laptops als auch für Desktop Computer

Keine MIDI Ports mehr übrig ? In einem Studio mit Bedarf an mehreren MIDI Anschlüssen kann das **UM-550** Abhilfe schaffen. Das **UM-550** fungiert als 5 x 5 MIDI Interface/ MIDI Patch Lösung, welche in seiner Leistungsfähigkeit unabhängig von der verwendeten Software bleibt. Das 3/4" Rack Design kombiniert mit all den Eigenschaften des großen Bruders **UM-880** machen es zu der kostengünstigen Lösung in Projektstudios, die trotz aller virtueller Euphorie nicht auf die Flexibilität und Stabilität von Outboard Equipment verzichten Eigenschaften übrigens, die auch das **UM-550** teilt und es somit zudem zu einer interessanten Alternative im Livebetrieb machen.

Main Features

- Standalone Hardware MIDI Patcher, auch ohne Computer nutzbar.
- 5-in, 5-out MIDI Interface direkt per USB an Computer anschließbar (kontrollieren Sie bis zu 80 Kanäle)
- Schnelles und flexibles Patching, leichte Bedienung, excellentes Timing mit **HDMR** (Hardware Direct MIDI Routing) Technologie.
- Schneller und stabiler Transfer von MIDI Daten durch **FPT** (Fast Processing Technology für MIDI Übertragung)
- Komfortables Patching über LED Tasten auf Gerätevorderseite.
- Vielseitige und praxisorientierte MIDI Hilfsfunktionen (Merge, MIDI Message filter, Preview, Cable check)
- Platzsparende, kompakte Maße prädestinieren das Gerät für den Einsatz auf einem Schreibtisch, ohne jedoch den Einbau in ein professionelles 19" Rack durch die mitgelieferten Rackklemmen auszuschließen
- Bis zu 4 Geräte können mit einander verbunden werden um somit die Kontrolle von bis zu 320 MIDI Kanälen zu ermöglichen

Weitere Key Funktionen

- Stromversorgung: DV 9V (mitgeliefertes Netzteil)
- Maße: 280(W) x 44(D) x 237.5(H) mm
- Gewicht: 1.5kg
- Zubehör: CD-ROM mit Treibern, Bedienungsanleitung, USB Kabel Netzteil, 2 x Rackklemmen, Funktionsliste

Systemanforderungen

Macintosh

- Betriebssystem: MacOS 8.5, 8.6, 9.x, OSX
- Computer: USB-fähiger Apple Macintosh
- CPU/clock: PowerPC G3/233 MHz oder besser
- Memory (RAM): mindestens 96 MB RAM

Windows

- Betriebssystem: Microsoft Windows 98/Me/2000/XP
- Computer : WindowsMe/98/2000/XP kompatibel mit USB port
- CPU/Clock : Pentium Processor 200 MHz oder besser
- Memory (RAM) : 64 MB (128 MB auf Windows 2000/XP)
- USB Chipset: Intel USB chipset werden empfohlen